



دانشگاه علوم پزشکی شهید بابائی قزوین

دانشکده دندانپزشکی

**پایان نامه
جهت اخذ درجه دکترای دندانپزشکی**

موضوع:

**بررسی ۴ ماهه شیوع کاندیدیازیس دهانی در بین نوزادان
زیر یکماه بستری در بیمارستانهای قدس و کوثر شهر قزوین**

(از تاریخ ۸۰/۱/۱ تا ۸۰/۶/۳۱)

استاد راهنما:

سرکار خانم دکتر مریم خلیلی

نگارش:

علی اصغر سرابی

شماره پایان نامه ۱۵۸

سال تحصیلی ۸۰-۸۱

(رسول اکرم (ص):

آغاز علم شناختن خداست و سرانجام علم واگذاردن کارها به اوست.

خلاصه:

مطالعه حاضر به صورت Cross - Sectional و با هدف تعیین میزان شیوع کاندیدیازیس دهانی در نوزادان زیر یکماه بستری در بیمارستانهای قدس و کوثر شهر قزوین انجام پذیرفت.

روش کار در این تحقیق بدین شکل بود که با مراجعه به بایگانی اسناد پزشکی بیمارستانهای قدس و کوثر و مطالعه پرونده نوزادان بستری اقدام به تکمیل پرسشنامه در فاصله زمانی تعیین شده گردید. پرسشنامه شامل دو قسمت مجزا می باشد. قسمت اول شامل: اطلاعات مربوط به مادر شامل: نام و نام خانوادگی، سن، میزان تحصیلات، سطح درآمد خانواده، تعداد فرزندان، رتبه تولد کودک، سابقه سقط های قبلی، اطلاعات پزشکی، بیماریهای سیستمیک، مصرف داروهای طی بارداری و نوع آن، مدت بارداری، نوع زایمان، وضعیت بهداشت دهان مادر، و عادات استعمال دخانیات می باشد.

قسمت دوم شامل اطلاعات مربوط به نوزاد شامل: قد، وزن، زمان تولد، جنس، علت بستری شدن، مدت بستری بودن، وجود کاندیدیازیس در هنگام بستری شدن و محل آن، روز پیدایش کاندیدیازیس، سابقه مصرف آنتی بیوتیک، طول زمان بستری و علت آن، نقص های مادرزادی و سندرم های مشخص می باشد.

در مجموع ۳۲۸ پرونده از بیمارستان قدس و ۱۵۲ پرونده از بیمارستان کوثر و در مجموع ۴۸۱ پرونده بررسی گردید. نرم افزار مورد استفاده جهت پردازش، Spss بوده و برای تحلیل نهایی از آزمونهای T - Test، Chi - Square، Fisher exact Test با سطح معنی دار $P < 0/05$ استفاده شد.

تعداد مبتلا به کاندیدیازیس ۴۶ مورد و میزان شیوع آن در مجموع ۹/۶٪ بود. ضمناً بین کاندیدیازیس دهانی نوزادان و سن مادران، تحصیلات مادر، رتبه تولد، بیماریهای سیستمیک مادر، مصرف دارو در طول بارداری توسط مادر، نوع زایمان مادر، سقط جنین مادران، مصرف دخانیات توسط مادر و... از نظر آماری رابطه معنی داری مشاهده نشد. و موارد مصرف آنتی بیوتیک، مدت زمان بستری در بیمارستان، سطح درآمد خانواده با کاندیدیازیس دهانی نوزاد ارتباط معنی داری نشان دادند.